



LUIS CASACCIA

INGENIERO ELECTRÓNICO

✉ lcasaccia@gmail.com
☎ +54 9 2477 536712
🌐 www.linkedin.com/in/lcasaccia



EXPERIENCIA LABORAL

2017 - Presente

PSS SITE LEAD

Monsanto (de 2017 a 2019), Bayer (2019 al presente) ▼ Rojas, Argentina

Liderar la implementación del *Sistema de Producción de Product Supply (onePSS)* para las operaciones de manufactura semillas en Argentina:

- Definir la estrategia de implementación, el gobierno del programa y medir el progreso hacia los objetivos planificados
- Guiar y dar soporte al equipo de liderazgo del *site* en el proceso de gestión de cambio y transformación cultural, facilitando reuniones y sesiones de trabajo
- Coordinar y priorizar iniciativas de mejoras de procesos
- Entrenar y guiar a los equipos de trabajo en la adquisición de nuevas habilidades y competencias relacionadas con manufactura *Lean*

2014 - 2017

PROJECT ENGINEER

Monsanto ▼ Rojas, Argentina

Gestionar integralmente un portafolio de proyectos de capital de creciente nivel de complejidad en planta María Eugenia:

- Desarrollar estimaciones de costos, flujos de caja, revisión de diseños de ingeniería y generación de especificaciones técnicas
- Formar y Liderar equipos de supervisión de obra
- Gestionar licitaciones, contrataciones, requisitos técnicos, legales y corporativos

2013 - 2014

JOVEN PROFESIONAL

Monsanto ▼ Rojas, Argentina
Gestionar integralmente proyectos de capital de pequeña y mediana escala. Desarrollar de estimaciones de costo y revisar de documentos técnicos. Supervisión de campo de tareas técnicas. Coordinación de tareas de comisionamiento y puesta en marcha.

2012

INTERN

INRIA ▼ Antibes, Francia
Análisis y simulación por computadora de sistemas biológicos no lineales (expresión génica en modelos de la bacteria *E. Coli*)



EDUCACIÓN

2006 - 2012

INGENIERO ELECTRÓNICO

Universidad Nacional de Rosario



CURSOS

2020

DEVELOPING LEADERSHIP MINDSET (DLM)

Bayer. *Actualmente en curso*

DATA SCIENCE

Certificado Profesional IBM. Coursera. *Actualmente en curso*

INTELIGENCIA DE NEGOCIO

Universidad Austral. *Actualmente en curso*

LEADERSHIP IN 21ST CENTURY ORGANIZATIONS

Coursera

2019

LOCAL LEADERSHIP EXCHANGE (LLE)

Monsanto.



PERFIL

Ingeniero Electrónico con más de 7 años de experiencia en la industria de semillas de maíz, liderando proyectos de ingeniería, mejoras de procesos y programas de transformación cultural. Soy experto en manufactura *Lean*, creativo, apasionado por la mejora continua y el desarrollo de las personas.



COMPETENCIAS

Manufactura Lean	●	●	●	●	●
Solución de Problemas	●	●	●	●	●
Planificación	●	●	●	●	●
Agilidad	●	●	●	●	●
Colaboración	●	●	●	●	●
Comunicación Efectiva	●	●	●	●	●
Ciencia de Datos	●	●	●	●	●
Ingeniería de Procesos	●	●	●	●	●
Autodesarrollo	●	●	●	●	●
Pensamiento Estratégico	●	●	●	●	●



RECONOCIMIENTOS

PS Awards 2020 (Bayer)

Inclusión y empoderamiento como vehículos para la eficiencia en María Eugenia

Beca Fonsoft TICS "Jovenes Profesionales" 2012

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Gobierno Argentino

Beca de Tesis Doctoral (rechazada)

École Doctorale STIC - Universidad Nacional de Niza (Francia)
"Mathematical and Computational Analysis of Genetic Regulatory Networks"



IDIOMAS

Español	●	●	●	●	Nativo
Inglés	●	●	●	●	Avanzado
Francés	●	●	●	●	Intermedio
Portugués	●	●	●	●	Básico